



Šiljak za centriranje CoAE za pločice, Ø vrha tokarilice D: 16mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	327661 16
GTIN	4019208505473
Razred artikla	33I

Opis

Izvedba:

Čeoni šiljak za tokarenje stezni je alat u mehaničkoj obradi. Služe za prijenos okretnog momenta vretena stroja na obradak. Uz pomoć čeonog šiljka za tokarenje (nazivaju se i povodni šiljci) osovina se steže putem čeonih površina. Vanjska kontura obratka može se do kraja obraditi jednim stezanjem. Zahvaljujući stezanju obradaka u centru mogu se ostvariti visoki zahtjevi u pogledu koncentričnosti.

CoAE su čeoni šiljci za tokarenje koji se ručno stežu u tokarilici. Primjenjuje se uglavnom za obradu tokarenjem preko cijele dužine osovine. Komponente se zatežu s čeone strane. Tijekom istog stezanja dodatno može slijediti obrada glodanjem. Upire se konstantnom silom stezanja, čak i pri neravnim površinama čela ili većim odstupanjima od pravokutnosti.

Prihvat je bez radijalne zračnosti. Zahvaljujući modularnom dizajnu, različiti vrhovi i različite zahvatne pločice mogu se koristiti s jednim čeonim prihvatom te se tako mogu obraditi različite geometrije. CoAE zamjenjuje Röhmski čeoni šiljak za tokarenje CoA. Prikladno za alate koji se ručno stežu.

Odgovara:

Osnovno tijelo br. 327521, 327541.

Napomena:

Ne odgovara za stari sustav CoA.

Tehnički opis

Ø vrhova za tokarilice D	16 mm
Vrsta proizvoda	Čeoni zahvatnik

